In	de	X	of	Cla	air	ns	

Application No.

Harold Joyce

10/785,303

Examiner

Applicant(s)

JANESKY, LAWRENCE M.

Art Unit

3749

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date										
		\vdash			г <u>.</u>						
Final	Original	9/21/04									
	1	÷			\vdash					_	
	-	H		_		-			_		
	- 2	Н			H		_	-			
	3	H				_			_		
	4	Н			<u> </u>					_	
	5	Ш			<u> </u>	<u> </u>			_		
	1 2 3 4 5 6	-		_		ļ					
		Ш			┡	_			_		
	8 9	÷			_					ļ	
	9	L			L						
	10 11 12 13 14 15 16 17				L						:
	11									L.	
	12					<u></u>			_		
	13	_								<u>_</u>	
	14								L	L	
	15										
	16										}
	17										
	18										1
	18 19										
	20	T	Г								1
	20 21 22			_							
	22	Г	_	\vdash							ŀ
	23	┢	┢╌	\vdash	\vdash	i —					1
	24	╁	\vdash		 		-				
	25		<u> </u>	\vdash	\vdash						1
-	23 24 25 26 27 28 29 30			┢╌	┢	┢	-		\vdash	\vdash	1
	27	\vdash	-	-		 	\vdash			┪	l
	28	-		\vdash	 	\vdash	\vdash			\vdash	1
	20			-		┢	 		\vdash		ŀ
	20				├─	<u> </u>	┢			\vdash	ŀ
	31	-	_	\vdash	├	-		\vdash	-		ŀ
	32	\vdash	-		\vdash	\vdash				├─	ł
├──	33				-	\vdash		-	-	H	ŀ
-	34					⊢		├	⊢		
	25	-	_		┝	├	-	⊢	├	-	1
	35	-	-		⊢	-		⊢		\vdash	┨
	36 37	}		<u> </u>	 	┢				<u> </u>	ŀ
	37	<u> </u>						<u> </u>	⊢		ŀ
	38	ļ	<u> </u>	┡	<u>Ļ</u>	ļ	<u> </u>	⊢	-	⊢	1
	39	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	 				ŀ
	40	<u> </u>		ļ		<u> </u>	<u> </u>	_		_	ŀ
	41	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_		ŀ
<u></u>	42	<u> </u>	_		1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	43	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	L	<u> </u>	
	44	ļ	$oxed{oxed}$	L.	_	<u> </u>		L_	L	<u> </u>	1
	45	L			<u></u>	ļ		$ldsymbol{f eta}$	L_	L_	
	46					<u> </u>				<u>L</u> _	1
	47							<u> </u>		L	
	48						L]
	49										
	50								[]

	Claim		Date									
										_		
111	<u></u>	Original										
	Final	igi										
	ᄔ	Ö										
		51 52 53										
		52										
		53						-				
		54		\vdash								
		54 55		-				_				
		33			-		_					
		56					_		\vdash	<u> </u>		
		57 58		<u> </u>			\vdash	_			_	
		58	<u> </u>	_						_		
		59										
		60									_	
		61										
		62 63								_		
		63										
		64		\vdash					l			
		65									\vdash	
		66		 	_	 			-		\vdash	
		60	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	⊢		
		67	ļ	⊨	┝		\vdash	\vdash		-	⊢	
	L	68	L		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	
		69	ļ				_	<u> </u>	_	_	L	
		70				$ldsymbol{ld}}}}}}$			L		_	
		71						L	L		_	
		72										
		73										
		72 73 74										
		75		T	\vdash						Т	
		76		┢╌	╁		-		\vdash	-		
		77		 	┢				-			
		70				_			 	⊢	-	
		78 79		<u> </u>			_		⊢	_	⊢	
		79		<u> </u>	ļ	_	_			_	<u> </u>	
		80		<u> </u>				L.	_	_	<u> </u>	
		81	L.						_	_	_	
		82		L.,		<u> </u>		_		L	L	
		83										
		84		_					L		L	
		85			Г					Γ	_	
		86	1			<u> </u>						
		87	Ι_	⇈				T			Γ	
	l	88	T	Т	Т	 	T	Т	Т	T	T	
		89	├	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-		H	
			⊢				\vdash		\vdash	-	╁	
		90	-	┢	├	-	├			⊢	-	
		91	⊢		⊢	-	-	-		 	⊢	
		92	L-	\vdash	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	H	
	L	93	L	_		L-		<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	
		94	$ldsymbol{f eta}$			\vdash		_	<u> </u>	L	_	
		95	L	L	L	L		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		L	
		96				Ľ	L	L	L	L	Ľ	
		97								Γ	Г	
		98		1			Ι-	Г			Γ	
		99	Ι-	\vdash	<u> </u>	Г	\vdash		1	T	1	
		100	1	1		t^-				t^-		
	L	1.00	!		I		<u> </u>	Ц		Щ	ا	

		<u> </u>								
CI	aim		_			Date	•	_	_	_
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108 109									
	109						_			
	110									
	111	L.	_				<u> </u>		\vdash	Щ
	112	_				<u> </u>			\vdash	Ы
	113	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	111 112 113 114 115	-	\vdash						\vdash	\vdash
	110				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
	116 117	\vdash	-	-		\vdash		-	\vdash	\vdash
	118			\vdash		_		_	-	Н
	119		\vdash							\equiv
	120	\vdash	-						-	
	121			\vdash		-			-	\vdash
	122	 		\vdash						Н
	121 122 123	\vdash								
	124					_				П
	124 125									П
	126									
	126 127									
	128								<u> </u>	
	129 130				$ldsymbol{f eta}$	ļ				
	130				L	_	_	L	ļ	
	131	ļ	<u> </u>			_	ļ	_	ļ	
	132				<u> </u>		⊢	<u> </u>		\square
	133	_			<u> </u>	├-				Н
	134	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		⊢	 	-	
	135 136			H		-	\vdash	_	├	\vdash
_	137	┢		-	-	├	┢	├	┢	Н
	137 138	-		┢		 	-		┢	H
	139	\vdash	 	1			\vdash			
	140	<u> </u>								
	141	Г		-			T			
	142									
	143									
	144	ļ	_	_		L.				
	145	$oxed{oxed}$				<u>L</u> .	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	147	<u> </u>	1	_	 _		<u> </u>	_	 	\sqcup
	148		ļ	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\sqcup
	149	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-		-	\vdash
Щ.	150	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	L	L.	J	Ш